⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-8837

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

会発明の名称 車の横転防止装置

②特 顧 平2-110954 ②出 顧 平2(1990)4月26日

母 発 明 者 中 村 稚 晴 神奈川県横浜市港北区師岡町1132 の出 颐 人 中 村 稚 晴 神奈川県横浜市港北区師岡町1132

明無事

2.何野堺求の範囲

1)、通知は はいます はいます はいません はいまない はいまない

a . > k D

又はこれ等と等値な式が成立する場合には自動的にファセルを載めるか、管例を発するなどの安全接近が繋ぜられる様にした事を特徴とする機転防止装置。

2)、適宜な有貨機出鉄管によって検出した水平時の車の4%にかいる静止荷量と、パネ位度とから、パネ上荷量とその重心の水平方向位置を算出、これ等と車の前後方向傾斜時(傾斜角× Θ)

の前輪又は独輪にかいる容質及びパネ上の重の後側又は独輪にかいる容質及びパネ上の重の後期前に移って、傾向に対した。 前前数に対ける両量力線の設立方が傾向となるでは い事を使って、放落機によりパネ上質量の費心の パネを選挙を設置する。 とする複算を設置 3、発明の詳細な説明

イ、見明の目的と在来技術

他様状の道路を走る事には遊心力が動き、 様似事故を起こす。 越心力は早の地皮・血量・ 他国半後等によって変動するが、その作用の程度は 従来は運転者の経験から思覚的に判断する外なく 、科学的に適切な対処は出来なかった。 本免明は後任事故を未然に防ぐ後置に関するも

本先別は後転事故を未然に切ぐ後置に関するのである。

ロ. 発明の複成・作用

進心力がすべて車の機能の為に費やされるものとすれば(即ち、車を兼回半径方向外方にスリップさせる効果等を無視すれば)、第1回。第2回で、右旋回の場合、外側接地点P.P を結ぶ即をして、は全事質量、a.は更回給轉入。これに対応するに対応する。は取り返れ、として、は全事質量、a.は更可能的で、c.t.に対し、msD.(D.はP.P.を含んで勢面に差数なり、msD.(D.はP.P.を含んで勢面に差数なり、msD.(D.はP.P.を含んで勢面に差数なりと

函と重心との距離、 g は重力加速度)のモーメントが車を安定させる方向に働く。 ひって

ma.H>mgD.

 $\therefore \quad a \Rightarrow g D \swarrow H \tag{1}$

になれば車は損転する事になる。

こ、で、Hは、乗用車の場合は最低荷食(車両産量+運転名食量)時と最大有面時との間の変動が小さいので、例えば安全側の搭包(Hの最大包、即ち最低荷食時の位)をとるなどして一定値として扱う事が出来るので、同じく一定値である。と一括してε/Hモー定値として扱い、更に、これに全体の安全率を考慮に入れても、と置換えれば(1)式は

σ.> k,D. (2) と路略(化される。

従って、適宜な後出装置によって得た物元を放算して、上式が成立っ状態に至った時には安全装置が着く様にすれば機気を訪げる訳である。

第4回はこの様な装置の模式の1例を示すプロ マクダイヤグラムである。

但し、これ等はパキ上荷僧関係の結元から符た 結果であるから単全体の重量・豊心のデータでは ない。 車全体の重心等を求めるにはパキ下荷置を 考慮せればならない。

なは、上記の重心位置算出は、車に加速度が加 わっている状態では各単数にか、る荷貴が安って 来るし、走行中は乾節の凹凸や障害物によるピッ テングで=・リングの影響で受けるので、静止時 の彼出位・演算値を記憶、保持させる。

また、路面の傾斜も算出結果に影響するので、 水平状態での検出値を用いる。

この為後無機 1 には、前記の背重物出售の外に 適宜な遠度検出機構 3 5 (勿論スピードメーター から取ってもよい) から得た速度 V を、また過度 な傾斜検出機構 3 6 から待た条件を入力する。そ

して V = 0、即ち速度 放出機 様 からの人力が無く、且水平、即ち機料 検出機 様からの人力が無い時(若平の許容限度を設けて、水平からある 角度 以内は信号を発しないという様にしてよい) にのみでは。 を選出して 2 算 親 2 に入力する。 前記の特定的の値とはこの条件下での出力の意である(条件外の時の値と第5 辺の資源線 1 に よられる)。

被回方向が右か左かはハンドルの回転方向に対応し、またハンドルの回転は過度なら、本族のといるのでは、過度などのでは、同転方向だけで、外域の研究は要なるない。 は、同転が向だけで、外域のは要なるない。 、より四単は機器で関い合う)で容易では、 出来る。 は算機 4 は、回転向極い表示で (十) 出れたハンドル回転角のの回転が方なか (十) 一か)では、又はは、(ローローは、)を出力する(

α。> K,D。 の特は安全製度 5 l を発動する(アクセルを纏める、製銀を発する等)。

勿論、以上の間に於いて、各入力の単位は同一 歩気を取る様質合されなばならない。また、復算

特間于4-8837(3)

親は対応収能を適宜分割或は奨的してよいし、各 式を帯価で変換 (例えば移項するなど) して、 こ れに合わせて資算機の内容や組合わせを変えても よい。また例えば、演算数2です。の代りにする。 を出力し(複算式の組立思想は同じ)、資算機 3 の入力dょの代りにdssを入力してd。を算出す るなどしても同じ最終効果を得る事が出来る。こ れ等は以下の例に於いても同様である。

以上は重心高 H を展知の一定値として扱った場 合だが、トラックの排に有重が大きく、且つその 変動の激しい場合にはそれでは避らない。そこで 、次の様にHを自動的に被出する。

まずいま上背重の重心に、のいま殺害平面から の高さH、モ求める。

4 輪それぞれで検出される荷葉ャ ...~w ...はパ *上荷食W。の分力であって、それぞれその点で の反力と約合って思り、これから合力計算で、G。 の水平方向の位置は1。. 4、等が改算機 2 によって 算出されて居る。

今、第3個に示す籍に、軍が領針角丹の群節に ある状態を考えると、重力線 G 。D が水平時の重 力報 C。C となす角は損料角に等しく B だから、 H .= C D / 1000

然るだ、

C D = A D - A C = A D - (... で、またモーメントの約合品件から A D = (w ... + w ...) L / W .

だから

H -= {(w ... + w ...) L / W .- (...) / tax 0 (3)

これは前輪側バネ設置点を結ぶ誰に関するモー メントモとった結果だが、勿論、後輪側に関する モーノントモとっても同じ結集となる。(W。= w . . + w . . + w L - e . . + e . . の 関係を 用いれば昔何じ結束に排一する)。

第5页に、上記算定額を得る接触の1億をプロ ックダイヤグラムで示してあるが、上式のw。**。**+ w。..は淡草栽して雰出されるし、W。6 淡草栽して 、1.、は海算機2でそれぞれ算出される。また8 は蝌蚪後出機構36から、原知の値しは設定機構 4 1 からの人力として押られるから H 。は一連の 改算機によって舞出される (類から目明なので説 明は省略する)。

但し、有記の様に日。はパネ上だけの言心高で あり、金革の重心高月はパネ上育豊W。とパネ下 有重W。の合力であるWの重心高でなくてはなら ないが、その求め方は異に本出願人の平成2年4 月16日出版の"後転防止装置"に示してあるの

で省略する。

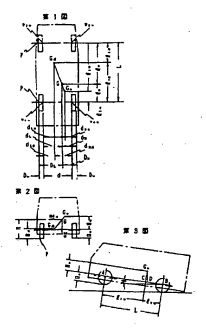
以上に併示した世に、本発明によれば、従来 は運転者の勘のみが限りであった損転率放防止が 自動的になされる訳で、事故による損失を未然に 防げるけかりでなく、海転者の存骨を解析出来。 それがまた事故防止効果を高めるなど、社会生活 上極めて有用である。

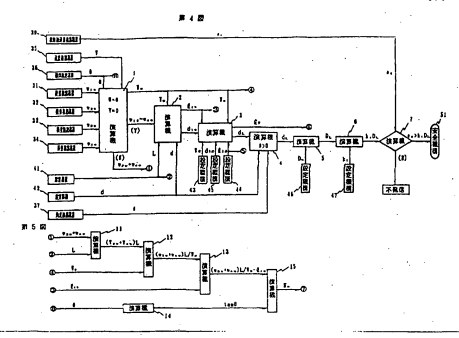
4. 図面の毎単な説明

第1回は車輪と荷魚・豊心等の位置関係を示す 車の平荷図。第2回は同じく後布図。第3回は同 むく料面に於ける左側面図。第4回は本発明の装 里による次算の1例を示すプロークダイヤグラム 。第5回はH。其出の1例を示すプロックダイヤ

1.2.3.4.5.6.7 以それぞれ放弃根。 1 1 , 1 2 . 1 3 . 1 4 . 1 5 ほそれぞれ族解機。 3 1 . 3 2 . 3 3 . 3 4 はそれぞれ荷里放出機構。 3 5 は 株出機構、39は佐都加速度検出機構。41,42 , 4 3 , 4 4 , 4 5 , 4 6 , 4 7 はそれぞれ設定機構 。5 | 11 安全根据。

特許出陷人 中村





正

1. 特許請求の問題の全文を下記の時に打正面的に打正面的の場合になった。 1.) 到五年 (1) 四月 (1) 日本 (1) 日本

又はこれ等と等値な式が成立する場合には自動的にアクセルを積めるか、管報を発するなどの安全接置が終せられるほとした中を特徴とする情報制止。 は関連し、第一個にした中で特別とする情報制止。 2) カラクス場所は発展したである。

時の本の4輪にかくる静止荷ೆ さ、パネ位置とから、パネ上存置とその食心の水平方向位置を発性、<u>重心のパネ政理平面上での水平方向位置と、準の</u>の耐法方向傾斜時(根斜角×8)の耐能又は接触にか、る何度及びパネ上有近の映象又は閉路パネ





特別平4-8837 (5)

設置兼に関するモーメントの約合条件から得られ パネ上両量の乗力線がパネ設置平面を通る点 <u>、との間隔がH。(aaθ (H。はパキ上荷番の食心の</u> バネ数度平面からの高さ)に等しい事からH.を 無出する事を特徴とする演算装置。

2、明報書の第9頁第1行と第2行の間に下記括 弘内を挿入する。

「なほ、このH、を使用する場合の機転防止袋 屋の構成は、例えば第4回に於ける族算数6に入 力、同僚算機の出力を k D L/H と、為事機?の利 定益準をa。> k ,D L/H とする事で関に合う. (勿 始、彼其数6の彼耳内容は変る)。」

手統補正書

平成02年08月2/日

特許庁長官

| . 平件の表示 特類平2-11095·4 硫锰防止袋器 (1)

2. 展明の名称 3. 桶正をする右

事件との関係・ 45 新出版人

〒 - 2 2 2

住所 揭展市建北区原图町1132 氏名 中村 泊南山 4、胸正命令中日代 中央02年07月31日 4、 胎正命令の四代

5、新正の対象

戦者の発明の名称の個 明細書の発明の名称の個

6、補正の内容 別紙の通り



1. 発明の名称を下記の様に訂正する。 車の機転防止装置